JP02181710A

MicroPatent Report

STRUCTURE FOR SIMULTANEOUS CONNECTION OF OPTICAL SIGNAL TRANSMISSION/RECEPTION MODULE AND MULTIFIBER OPTICAL CONNECTOR

[71] Applicant: SUMITOMO ELECTRIC

IND LTD

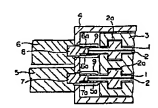
[72] Inventors: HORIGUCHI SHINOBU;

MIZUE TOSHIO

[21] Application No.: JP64000920

[22] Filed: 19890106

[43] Published: 19900716



Go to Fulltext

Get PDF

[57] Abstract:

PURPOSE: To efficiently and simultaneously connect signal transmission/reception modules and a multifiber optical connector by loosely holding the ferrules of the optical connector to a body and arraying the ferrules by the elasticity of the sleeves of the signal transmission/reception modules. CONSTITUTION: Optical fibers 1 of the two-fiber optical connector are held in the ferrules 2 and the flange parts 2a of the ferrules 2 are loosely fitted to a plug body 3. On the other hand, optical coupling parts 7, 8 are formed to the front ends of the optical signal transmission module 5 and the optical signal reception module 6. The elastic sleeves 9 made of ceramics are fixed thereto. The ferrules 2 are corrected by the sleeves 9 having the elastic force and are arrayed to the adequate positions when the plug body 3 is inserted into a receptacle body 4 at the time of connecting these fibers and modules. The respective optical axes of the optical fibers 1 are, therefore, forcibly aligned to the optical axes of the coupling parts 7, 8 and the efficient connection of the multifiber connector to the signal transmission/reception modules is executed. COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

[51] Int'l Class: G02B00642



◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-181710

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月16日

G 02 B 6/42

8507-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

光送受信モジュールと多心光コネクタとの一括接続構造 50発明の名称

> 頤 昭64-920 の特

22出 顧 昭64(1989)1月6日

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社 忍 @発 明 者 堀

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社 群 個発 明 水 江 俊

横浜製作所内

住友電気工業株式会社 大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地 ⑪出 願 人

外3名 四代 理 人 弁理士 長谷川 芳樹

明

1. 発明の名称

光送受信モジュールと多心光コネクタ との一括接続構造

2. 特許請求の範囲

光ファイバを内部に保持するフェルールと、こ のフェルールが挿入される中空状のスリープとを 備えた光コネクタにおいて、前記フェルールまた はスリープの一方はこれらフェルールまたはスリ - ブが固定される本体に遊動しつつ保持され、前 記スリーブの有する弾性力によって前記フェルー ルが整列保持されることを特徴とし、光送受信モ ジュールと多心光コネクタとを一括接続する光送 受信モジュールと多心光コネクタとの一括接続構 ià.

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は光送受信モジュールと多心光コネクタ との一括接続構造に関し、特にこれらの接続時に おける光ファイパの光軸合わせの技術に関するも のである。

〔従来の技術〕

従来の光送信モジュールまたは光受信モジュー ルと光ファイバコネクタとの接続構造は、例えば、 第3図に示される。

同図において、光ファイバコネクタは、光ファ イバ11を内部に保持する円柱状のフェルール 12と、このフェルール12が挿入される中空状 のスリーブ13とを強えている。また、光送信モ ジュールまたは光受信モジュールは、発光素子ま たは受光索子16を内臓した発受光索子ポディ 17と、この発受光素子ポディ17を保持するポ ディ保持部15と、発光素子または受光素子16 と光信号を伝達する光伝達部材14とから構成さ れる。この光伝達部材14はフェルール12と共 にスリーブ 1 3 に挿入され、光送信モジュールまたは光受信モジュールと光ファイバコネクタとの 技統が行われる。

なお、光伝達部材14は、光ファイバ11と発 光素子16とを光学的に効率良く接続するための レンズや、光ファイバ等から構成される。

[発明が解決しようとする課題]

また、フェルール12がスリーブ13に挿入されて整列される際の整列位置決め精度には高い精

度が要求される。例えばスリープ13の内径を機械加工する際には2μ m オーダーの精度が要求され、光コネクタの生産性が低下するという課題を有していた。

[課題を解決するための手段]

本発明はこのような課題を解消するためになされたもので、光ファイバを保持するフェルーールと、このフェルールが挿入される中空状のスリーブとを留えた光コネクタにおいて、フェルールまたはスリーブの一方はこれらが固定される本体に遊動しつつ保持され、スリーブの有する弾性力によってフェルールを整列保持するようにしたものである。 ない、光送受信モジュールと多心コネクタとを一括 を続するものである。

〔作用〕

フェルールがスリーブに挿入される際、本体に 遊動しつつ保持されるフェルールまたはスリーブ の一方の光軸は、本体に固定されて保持されるフ ェルールまたはスリーブの他方の光軸と合致する ように、スリーブの有する弾性力によって適宜移 動される。

[実施例]

次に、複数の光ファイバを複数の光素子に接続 する多心光コネクタと光送受信モジュールとの接 袋に本発明を適用した場合について、図面を参照 して以下に詳述する。

第1図は本発明の一実施例を表す2心光コネクタの要部切断断面図、第2図はこの光コネクタの 結合前の状態時における斜視図である。

同図において、種々の光通信情報が伝達される 石英ガラス系の光ファイバ1、1は、円柱状に形成されたフェルール2、2の中心部に保持固定されている。これらフェルール2、2の一部にはフランジ部2a、2aはプラグ本体3と一定の間隙を有して遊動しつつ保持されている。

また、レセプタクル本体4には光送信モジュール5、光受信モジュール6が固定され、これら光送信モジュール5、光受信モジュール6の各先端部5a、6aには、円柱状に形成された光結合部7、8および中空円柱状に形成されたセラミッの弾性スリーブ9、9が保持固定されている。また、光結合部7、8の各中心部には図示しない光ファイバまたは光学レンズが保持固定され、こ

の光ファイバまたは光学レンズを介する光信号が 光送信モジュール 5 および光受信モジュール 6 に 送受信されることにより光通信が行われるものと なっている。

また、スリーブ9、9の外周には軸方向に沿って図示しないスリットが形成され、このスリットの間隙によってスリーブ9、9はその有する弾性力によって円周の長さが位かに伸び縮みする。この収縮力により、スリーブ9、9は、これらの中空部に挿入されている光結合部7、8の一段知った先端部7a、8aの外周面を均一な力で押圧している。また、スリーブ9、9の内面は摺動性に富んでいる。

このような構造において、 ブラグ本体 3 が第 2 図に示される矢印の方向に移動されることにより、ブラグ本体 3 の先端部はレセプタクル本体 4 内に 「人される。また、スリーブ 9 、 9 はレセプタクル本体 4 に固定され、フェルール 2 、 2 はブラグ 本体 3 に遊動しつつ保持されているため、ブラグ

てフェルール 2 、 2 は適正位置に整列され、スリープ 9 、 9 の取り付け位置誤差はフェルール 2 、 2 とプラグ本体 3 との間瞭に吸収される。従って、フェルール 2 、 2 に保持された光ファイバ 1 、 1 の光軸は常に相手方の光ファイバまたは光学レンズの光軸に一致せられ、伝送損失の少ない良好な光通信を行うことが可能となる。

また、従来、石英ガラス系の光ファイバを使用した光通信において、光ファイバと光送信モジュールもしくは光受信モジュールとの接続は、単心の光コネクタ毎に分けて別々に行うのが通常であったが、本実施例によれば2心の光ファイバを一括して光送信モジュールおよび光受信モジュールに接続することが出来るようになった。

なお、上記実施例においては、フェルール2. 2がプラグ本体3に遊動しつつ保持され、スリープ9,9がレセプタクル本体4に固定されている場合について説明したがこれに限定されるものでなく、フェルール2,2がプラグ本体3に固定され、スリーブ9,9がレセプタクル本体4に遊動 本体3の移動に伴い、フェルール2.2はスリープ9,9の摺動性に弦んだ内面に当接して導かれ、自由に遊動しつつスリーブ9,9内に滑らかに挿入される。さらに、この挿入の際にはスリーブ9.9の有する弾性力によって各フェルール2.2の挿入位置は矯正されて適正な位置に整列され、光フィバ1,1の各光軸は結合部7.8内の光ファイバまたは光学レンズの各光軸と強制的に一致せられる。

そしてブラグ本体3は、フェルール2、2の先端形と結合部7、8の先端部7 a、8 a が当接される位置まで移動され、最終的にフェルール2、2はスリーブ9、9の弾性力によって堅固に保持される。そして、光軸の一致した光ファイバ1、1からの光情報は光送受信されて5 およびれれずいように本実施例においては、多少スリーブ9、9の取り付け位置がずれていてつつ保持されているため、スリーブ9、9の有する弾性力によっ

しつつ保持される構造のものであっても良く、上 記実施例と同様な効果を奏する。

また、上記灾施例は、光ファイバ1、1 と光送信モジュール5 および光受信モジュール6 との按続について説明したがこれに限定されるものでなく、光ファイバどうしの接続であっても良く、上記実施例と同様な効果を奏する。

[発明の効果]

以上説明したように本発明は、フェルールまたはスリーブの一方はこれらが固定される郊性力にあるがいてフェルールを整列保持するようにしたことにより、フェルールがスリーブに挿入される原はこと、スリーブの一方の光軸は、本中での七方の光軸はスリーブの他方の光軸と合致

するように、スリーブの有する弾性力によって通 宜移動される。

このため、従来、フェルールとスリーブとの整 列位置決めの数に要求された高い精度は不要とな り、光送受信モジュールと多心光コネクタとを一 括して効率良く接続することが可能となるという 効果を有し、また、光コネクタの生産性は向上し、 製造コストは低減されるという効果を有する。

また、多心の光コネクタにおいては各フェルールまたは各スリーブは適宜遊動するため、従来のようにフェルールが拘束されてスリーブ内壁面に傷が付くといったことはなくなり、伝送される光信号のレベルが低下してしまうという従来の課題は解決され、伝送損失の無い良好な光通信を行えるという効果を有する。

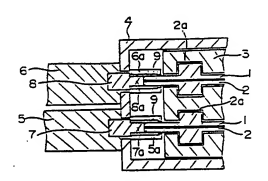
4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例による光コネクタの要部切断断面図、第2 図は、結合前のこの光コネクタの斜視図、第3 図は、従来の光コネクタの

断面図である。

1 ··· 光ファイバ、2 ··· フェルール、3 ··· ブラグ本体、4 ··· レセプタクル本体、5 ··· 光送信モジュール、6 ··· 光受信モジュール、7,8 ··· 光結合部、9 ··· スリーブ。

特許出願人 住友電気工業株式会社 代理人弁理士 長谷川 芳 樹



一臭施例による要部切断者面図 第 | 図

